











	<h2 style="color: red;">LN2V822MSEHBN</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LN2V822MSEHBN
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 8200UF 20% 350V SCREW
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LN2V822MSEHBN.pdf</a>	
	<a href="#">2.LN2V822MSEHBN.pdf</a>	
	<a href="#">3.LN2V822MSEHBN.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>		
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	LN2V822MSEHBN
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 8200UF 20% 350V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	350V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	3.000" Dia (76.20mm)
Serie	LN2
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	20.2A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	28.28A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	29 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.252" (31.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	4.252" (108.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	8200µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	8200µF
Anwendungen	General Purpose

LN2V822MSEHBN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LN2V822MSEHBN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LN2V822MSEHBN Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LN2V822MSEHBN E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LN2V822MSEHBB</b> Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 350V SCREW</p>	  <p><b>LN2W102MSEF</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LN2W102MSEFBB</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 450V SCREW</p>	 <p><b>LN2V822MSEGBB</b> Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 350V SCREW</p>
 <p><b>LN2V822MSEGBN</b> Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 350V SCREW</p>	  <p><b>LN2W102MSEFBN</b> Nichicon CAP ALUM 1000UF 20% 450V SCREW</p>	  <p><b>LN2V822MSEH</b> Nichicon CAP ALUM 8200UF 20% 350V SCREW</p>	 <p><b>LN2W103MSEHBB</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 450V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LN2V822MSEHBN Nichicon	LN2V822MSEHBN Datenblatt	LN2V822MSEHBN-Datenblätter	LN2V822MSEHBN PDF	Nichicon LN2V822MSEHBN
LN2V822MSEHBN Electronic	LN2V822MSEHBN-Komponenten	LN2V822MSEHBN-Verteiler	LN2V822MSEHBN-Bild	LN2V822MSEHBN-Teil
LN2V822MSEHBN Preis	LN2V822MSEHBN Hersteller	LN2V822MSEHBN Bild	LN2V822MSEHBN Aktie	LN2V822MSEHBN Inventar
LN2V822MSEHBN Neu	LN2V822MSEHBN Original	LN2V822MSEHBN garantiert	LN2V822MSEHBN RFQ	LN2V822MSEHBN Online bestellen